

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

Product Datasheet

Phospho Enol Pyruvate Carboxylase Antibody Biotin Conjugated, Rabbit, Polyclonal ROC-200-4663S

Artikelname	Phospho Enol Pyruvate Carboxylase Antibody Biotin Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	ROC-200-4663S
Hersteller Artikelnummer	200-4663S
Alternativnummer	ROC-200-4663S
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Plant
Immunogen	Phospho-enol-pyruvate Carboxylase [Maize Leaves]
Konjugation	Biotin
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1.0 mg/mL by UV absorbance at 280 nm
NCBI	542372
UniProt	B8XPZ2
Puffer	0.02 M Potassium Phosphate, 0.15 M Sodium Chloride, pH 7.2
Formulierung	Liquid (sterile filtered)

Target-Kategorie	Maize
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	ELISA: 1:5,000 - 1:20,000, WB: 1:500 - 1:2,000
Anwendungsbeschreibung	Anti-Phospho Enol Pyruvate Carboxylase Biotin Conjugated antibody has been tested by western blot and is suitable to be assayed against 1.0 ug of Phospho-enol-Pyruvate-Carboxylase in a standard capture ELISA using Peroxidase Conjugated Streptavidin S000